

**OBSZAR ZASTOSOWANIA: INFRASTRUKTURA KOLEJOWA I TRAMWAJOWA****Studnia z tworzywa TP 20/7 IN B-125 dla pętli indukcyjnych.**

Studnie kablowe TP

- tworzywo Polipit (polietylen, polipropylen, poliwęglan)
- odporne na erozję
- wodoodporne, odporne na chemikalia
- odporne na wibracje
- niepalne

**Zalety studni z tworzywa:**

- korpus może być obciążany do 40 ton (D400) bez konieczności betonowania
- ze względu na niską wagę segmenty mogą być montowane przez 2-osobową ekipę,
- otwory przelotowe do rur można wykonywać w dowolnym miejscu studni, na placu budowy,
- mocowanie wsporników itp. dokonuje się poprzez wkręcenie bezpośrednio do ścian korpusu
- pokrywy są odporne na nacisk z góry wg normy PN EN 124:2000.

**Części składowe**

- 1 - Pokrywa SMC B-125 norma EN-124 (3szt)
- 2 - Sekcje studni- wysokość 1 szt-75mm  
(możliwość obciążania do 12,5 tony B-125)
- 3- Płyta denna HDPE
- 4- Elementy montażowe przewodu

**Wymiary studni TP 20/7 IN**

Wymiar zewnętrzny - 2010 x 760 mm  
Wymiar wewnętrzny - 1860 x 610mm  
Wysokość studni: - 150mm

